文献 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-157968

(43)Date of publication of application: 29.05.1992

(51)Int.CI.

HO4N 1/32 HO4M 11/00 HO4N 1/00

(21)Application number: 02-284791

(71)Applicant:

MURATA MACH LTD

(22)Date of filing:

22.10.1990

(72)Inventor:

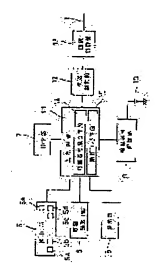
YOSHIDA AKIHIRO

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent erroneous transmission and unnecessary use of the copy function by locking all functions except the reception function to the unoperatable state and inputting a password number and unlocking them at the time of coincidence between this number and a registered number.

CONSTITUTION: A facsimile equipment is set to the register mode, and the password number is registered in a password number storage part 9 by ten keys 5a. Then, all functions such as the transmission function and the copy function except the reception function are set to the lock state. The equipment is set to the input mode, and a password number is inputted with keys 5a. When this number coincides with the registered number, functions are unlocked, and the transmission function and the copy function can be operated. Thus, a prepared recording form is prevented from being unnecessarily used, and the transmission destination is prevented from being troubled by mischief, and transmission of erroneous information is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

本顧引例[符针之献2]

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-157968

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月29日

H 04 N 1/32 H 04 M 11/00 H 04 N 1/00

3 0 3 1 0 6 Z 2109-5C 7117-5K 7170-5C

-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 フアクシミリ装置

②特 頭 平2-284791

20出 願 平2(1990)10月22日

個発明者 吉田

明 弘

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機械株式会

社本社工場内

②出 願 人 村田機械株式会社

京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地

四代 理 人 弁理士 野田 雅士

(57)【要約】

[目的] 受信機能を除く全ての機能を動作不能状態にロックし、暗証番号を入力して、これが登録済番号と一致した時にロックを解除することにより、間違つて送信したり、複写機能の無駄な使用を防止する。

「構成」フアクシミリ装置を登録モードにして、テンキー5 a で暗証番号を暗証番号記憶部 9 に登録する。これにより、受信機能以外、送信機能や複写機能が全てロック状態となる。そして、装置を入力モードに設定して、キー5 a で暗証番号を入力する。これが登録済み番号と一致すれば機能ロックを解除し、送信機能や複写機能が動作可能となる。これにより、備え付けの記録用紙が無駄に使われたり、悪戯によつて送信先に迷惑をかけたり、誤つた情報を伝える等が防止できる。

【ファクシミリ 装置 受信 機能 機能 動作 不能 状態 ロック 暗証 番号 入力 登録 番号 一致 解除 間違い 送信 複写 機能 無駄 使用 防止 登録 モード テンキー 5 a 記憶部 送信 機能 ロック 状態 装置 入力 モード 設定 キー動作 可能 備付け 記録 用紙 割れ いたずら 送信先 迷惑 桁 エラー 情報】

(2)

【特許請求の範囲】

任意の暗証番号を登録する暗証番号記憶手段と、任意の暗証番号を入力するための暗証番号入力手段と、この手段によって入力された暗証番号と登録済みの暗証番号とを照合する暗証番号照合手段と、少なくとも受信機能を除く他の機能の全部または一部を動作不能のロック状態に設定し、前記暗証番号照合手段によって照合される2つの暗証番号が一致した場合に限り、前記ロック状態を解除する動作ロック手段とを備えたファクシミリ装置

1

2

10

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

四公開特許公報(A)

平4-157968

⑨Int. Cl.5 識別記号 H 04 N 1/32 C

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月29日

H 04 N 1/32 H 04 M 11/00 H 04 N 1/00

C 2109-5C 3 0 3 7117-5K 1 0 6 Z 7170-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 フアクシミリ装置

②特 頭 平2-284791

20出 類 平2(1990)10月22日

個発明者 吉田

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機械株式会社本社工場内

⑪出 願 人 村田機械株式会社

京都府京都市南区吉祥院南茲合町3番地

四代 理 人 弁理士 野田 雅士

明 超 書

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

任意の暗延番号を登録する暗延番号記憶手段と、任意の暗延番号を入力するための暗延番号入力手段と、この手段によって入力された暗至番号と登録済みの暗証番号とを照合する暗延番号照合手段と、少なくとも受信機能を除く他の機能の全部または一部を動作不能のロック状態に設定し、前記暗証番号照合手段によって照合される2つの暗延番号が一致した場合に限り、前記ロック状態を解除する動作ロック手段とを備えたファクシミリ装度。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、家庭用等のファクシミリ装置に関 するものである。

(従来の技術)

従来の一般的なファクシミリ装置の場合、原稿

を相手先に送信したり、相手先から送られてくる 画像データを受信して印字出力する本米の送受信 機能の他に、複写機能などのいくつかの付加機能 を備えているのが通例である。

上記付加機能のうち、例えば複写機能は、ファクシミリ装置本体の原稿挿入邸に差し込んだ原稿を順稿設取り邸で読み取り、読み取った画像データを印字邸で備え付けの記録用紙にプリントして出力するものであり、スタートキーを押すだけの簡単な操作で動作させることができる。

【発明が解決しようとする課題】

ところで、近年のように家庭にまでファクシミリ袋 成が普及するようになると、小さい子供のいる家庭などでは、ファクシミリ袋 関が子供の格好のおもちゃにされてしまうおそれがある。 上述のように、従来のファクシミリ袋 置の場合、 復写機能などはスタートキーを押すだけで動作するので、特に気安く子供に扱われてしまうことになる。 その結果、大人の知らない間に、 債え付けの記

緑用紙が無駄に使われてしまい、実際の通信時に

特期平 4-157968(2)

なって初めて記録用紙がなくなっていることに気付くといった事態も生じ羞ねない。

また、ワンタッチダイヤルキーを備えたファクシミリ装属では、送信も簡単に行え、思戯によって送信先に迷惑をかけたり、誤った情報を伝えたりする恐れがある。

この発明の目的は、受信機能など常時動作状態 に置いておく必要のある機能を除く他の機能の全 邸または一郎を、家庭の子供などの操作によって 動作しないようにロックできるファクシミリ袋園 を提供することである。

〔課題を解決するための手段〕

この発明の構成を実施例に対応する第1図と共 に説明する。

このファクシミリ装置は、動作ロック手段(15) を取け、暗缸番号の服合によってそのロックを解 除するようにしたものである。

すなわち、任意の暗証番号を登録する時証番号 記憶手段(9) と、任意の暗証番号を入力するため の暗証番号入力手段(5a)と、この手段(5a)によっ

3

て入力された臂圧番号と登録済みの暗証番号を風合する臂証番号服合手段(14)とを設ける。

ロック手段(15)は、少なくとも受信機能を除く 他の機能の全部または一部を動作不能のロック状態に設定するものであり、暗巫番号服合手段(14) の限合の結果、暗巫番号が一致した場合に限り、 ロック状態を解除するものとする。

(作用)

この構成によると、暗証番号記憶手段(9) に登録されている暗証香号と同じ暗証香号が暗証番号 入力手段(5a)によって入力されない限り、少なくとも受信機能を除く予め定めた他の機能の全部または一部は動作ロック手段(15)によって動作不能の状態にロックされる。登録済みの暗証香号が暗証香号入力手段(5a)によって入力されると、ロックされていた機能は解除され動作可能となる。

(実施例)

この発明の一実施例を第1図ないし第3図に基づいて説明する。

第1回はこの実施例のファクシミリ装置の電気

的構成を示すプロック図であり、第2図はそのファクシミリ装置本体1の外観斜視図である。

第1図において、操作部5は各種の指令を入力するための裁構部であり、電話番号などを入力するテンキー5a、送信その他の動作の開始を指示するスタートキー5bなど、従来のファクシミリ装置にみられるキーのほかに、暗証番号を登録するためのモードを設定する及録モード設定キー5cと、暗証番号を入力するためのモードを設定するためのモードを設定するためのモードを設定するためのモードを設定するためのモードを設定オー5なと、暗証番号を入力するための人力をある。

さらに、上記操作部5には、後述する暗証番号記憶部9に暗証番号が登録されて所定の機能がロック状態に設定されていることを点灯表示する表示ランプ5 e も 及けられている。この表示ランプ5 e は、例えばしEDによって構成される。

原稿記取り部6は、第2回に示すファクシミリ 装置本体1の原稿挿入郎2から挿入されて原稿排 出部3から排出される原稿を読み取るための機構 部であり、線光源、反射鏡、CCDイメージセン サなどによって構成されている。

印字部7は、受信した画像データを記録紙にプリントして、第2図に示すファクシミリ装置本体1の記録紙排出部4へ送り出す機能のはかに、複写機能の動作時には、第2図に示す原稿挿入部2から挿入され前記原稿提取り部6で読み取られた原稿の画像データを上記記録紙にプリントして、同じく第2図の記録紙排出部4へ送り出す機能も像えた機機部である。

表示部 8 は、送受信時の相手先電話合号や送信 エラーその他の内容を表示する機能を持つ機構部 であり、被略パネル等によって構成されている。

暗証番号記憶部9は、上述した登録モード時に 操作部5のテンキー5aを操作することによって 入力される暗証番号を登録しておくためのメモリ であり、RAMによって構成されている。なお、 この暗証番号記憶部9は、ファクシミリ装置本体 1の差込プラグがコンセントから外されても機能

特開平 4-157968(3)

を保つようにバッテリ 1 Q によってバックアップ されている。

主制物部11は、前記各機構部の制御や送受信、制御などを行うための機構部であって、CPUやROM、RAM等によって構成されており、ROMには上記各制御に必要な制御プログラムや各種データが書き込まれている。

主制御部11には、上述した入力モード時に入力される暗証香号と前記暗証香号記憶部9に登録がみの暗証香号を照合して、これらの暗証香号を照合して、これらの暗証香号を照合して、これらの暗証香号を照合手に取り受信機能を動作しているか否かを判定するい限り受信機能を動作しない限り受信機能を動作の現代が表に改定する動作ロック手段15とが致けてあり、さらに上述した登録を一下時に登録がみの暗証番号が再び入力されたとき、暗証番号の登録を解除する登録解除手段としての機能とが与えられている。

伝送制御部12は、主制御部11からの送信データを電話回線 &を通じて相手先に送信するため

に変調し、また電話回線 & を通じて受信した受信 データを復調するモデムなどによって構成されて いる。

回線制御部13は、複数の電話回線調から回線で を選択する機能を持つ機構部である。

次に、第3図のフローチャートを参照して、上 記ファクシミリ装置の機能ロック、およびロック 解除の動作について説明する。

まず、ステップSIにおいて、前記操作部5の登録モード設定キー5 cを操作し登録モードに設定してから、登録すべき任意の暗証香号を同じ操作部5のテンキー5 a を操作することによって入力すると、その暗証番号は暗証番号記憶部9に登録される。

この暗証番号の登録によって、次のステップS2では、ファクシミリ装置の各級能のうち、受信機能が付を残してその他の送信機能や復写機能が動作不能のロック状態に設定される。受信機能は生かされているので、これ以後も送信されてくる 画像データは受信され印字部7で備え付けの記録

7

用紙にプリントされて、第2図の記録紙排出部 4 から排出される。なお、このとき操作部 7 の表示ランプ 5 e が点灯し、これによって受信機能を除く他の機能がロック状態に設定されていることが示される。

次のステップS3では、操作部5からの暗証香号の入力の有無が確認される。暗証香号の入力は、 上述したように操作部5における人力モード設定 キー5 dを操作して入力モードに設定してから、 テンキー5 aを操作することによって行われる。

ステップS 3 において暗証番号の入力が確認されない間は、ステップS 2 において設定された機能ロック状態が維持される。

ステップS3において暗証番号の入力が確認されると、次のステップS4に処理が移行する。

このステップS4では、人力されてきた暗証香号と登録済みの暗証香号とが照合される。この照合によって、2つの暗証香号が一致していないと判定されると、上記ステップS2で設定された機能ロック状態が維持される。

これに対して、2つの時証番号が一致していると判定されると、次のステップS5に処理が移行し、ここで機能ロック状態は解除される。したがって、このとき送信機能や復写機能は動作可能となる。操作部5では表示ランプ5eが消灯し、これによって機能ロック状態が解除されたことを知ることができる。

次のステップS6では、南記機能ロック解除の開始からいずれの機能も動作させられないまま予め定められた一定時間が経過したか、あるいはいずれかの機能が動作終了して予め定められた一定時間が経過したかの判定が行われる。一定時間が経過していれば、ステップS2に処理が戻って機能ロック伏憩に復帰し、表示ランプSeも再び点灯する。

一定時間が経過しない間に、登録解除の操作が行われると、次のステップS7でその確認が行われる。すなわち、この間に、操作部5の登録を一ド設定キー5cが操作されて登録解除モードに設定され、テンキー5aによって登録済みの呼証者

特開平 4-157968(4)

号と同じ暗証番号が入力されると、ステァプS7においてその入力が確認され、次のステァプS8に処理が移行し、ここで暗証番号の登録は解除される。その結果、次のステップS9において機能ロック状態が解除される。

なお、ステップ S 6 において、登録解除の入力 が確認されない場合には、ステップ S 2 に処理が 戻って、機能ロック状態が維持される。

なお、前記実施例では受信機能の他の全ての機能をロックするようにしたが、複写機能のみをロックし、あるいは送信機能のみをロックするようにしても良い。

(発明の効果)

この発明のファクシミリ装置は、動作ロック手段を設けて、受信機能を除く一部または全部の機能を動作不能状態にロックし、入力した時延香号が登録済みの暗証番号と一致する場合のみロック解除するようにしたので、家庭などにおいて、子供の悪難により間違って送信したり、あるいは世写機能を玩具として使用することなどが防止でき

1 1

るという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例であるファクシミリ装置の電気的構成を示すプロック図、第2図はそのファクシミリ装置本体を示す外観斜視図、第3図はそのファクシミリ装置における機能ロック・およびそのロック解除の動作を示すフローチャートである。

5…機作邸、5 a …テンキー(暗延香号入力手段)、5 c …登録モード設定キー、5 d …入力モード設定キー、9 …暗延香号紀惟郎、11 …主制御郎、14 …略延香号照合手段、15 …動作ロック手段

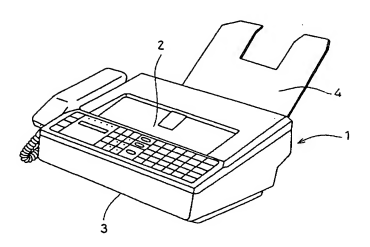
1 2

特許出願人 村田魏維株式会社 代 選 人 弁選士 野田雅士 (本記)が (大)の対 (中)飛士

1 🛭 5e 操作部 印字部 10 _ _ _ ---- _ _ _ _ 12 13 5a 5b 5c 5d 主制御部 原稿 伝送 回線 6 -暗証番号照合手段 読取り部 制御部 制御部 動作ロック手段 表示部 暗証番号 記憶部

特関平 4-157968(5)

第 2 図



第 3 図 スタート 暗証番号 SI 暗証番号の S8 登録 登録解除 **S2 S9** 機能ロック 機能ロック解除 暗証番号 NO エンド YES 照合正しい YES 機能ロック **S**5 解除 時間経過 INO NO 登錄解除 入力了 YES

特開平 4-157968(6)

手統補正郡

平成3年 2月 4日

1. 事件の表示

平成2年 特 許 願 第284791号

2 発明の名称

ファクシミリ装置

3. 補正をする者

事件との関係

京都市南区吉洋院南落合町 3 香地

(629)村田機械株式会社 名称

4. 代理人

₩550 大阪市西区江戸堀2丁目3番1号 住 所

5. 補正命令の日付

自発補正

6、 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の概および図面



7. 補正の内容

(1) 明細春第9頁第2行目、「操作館7」とある を「操作部5」と訂正する。

②図面の第1図を別紙の通り訂正する(符号

「10」を「11」と訂正)。

代理人 弁理士 野田雅士 壬野羽

第 1 図 操作部 印字部 11 12 13 5a 5b Sc 5d 主制御部 6 暗証番号照合手段 伝送 回線 読取り部 制御部 制御部 動作ロック手段 表示部 暗缸番号 9 記憶部 -10